



HAL
open science

Prurigo du patient VIH et traitement antirétroviral

Albane Calas, Basma Guarmit, Mathieu Nacher, Pierre Couppié

► **To cite this version:**

Albane Calas, Basma Guarmit, Mathieu Nacher, Pierre Couppié. Prurigo du patient VIH et traitement antirétroviral. 5e journée des travaux scientifiques des soignants de guyane, May 2022, Cayenne, Guyane française. hal-04231782

HAL Id: hal-04231782

<https://univ-guyane.hal.science/hal-04231782>

Submitted on 6 Oct 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Copyright

21

NOS SOIGNANTS ONT DU TALENT

5^E JOURNÉE DES TRAVAUX SCIENTIFIQUES DES SOIGNANTS DE GUYANE

Prurigo du patient VIH et traitement antirétroviral

Albane Calas^{1*}, Basma Guarmit², Mathieu Nacher^{2,3,4}, Pierre Couppié^{1,4}

1-Service de Dermatologie-Vénérologie, Centre Hospitalier de Cayenne, Cayenne 2-COREVIH GUYANE, Centre Hospitalier de Cayenne, Cayenne 3-Centre d'investigation Clinique Antilles Guyane, Inserm CIC 1424, Centre Hospitalier de Cayenne, Cayenne 4-TBIP, Université de Guyane, Université de Lille, CNRS, Inserm, Institut Pasteur de Lille, U1019-UMR9017-CIIL Centre d'Infection et d'Immunité de Lille, Guyane Française

Introduction: Le **prurigo** est une manifestation dermatologique chez les personnes vivant avec le virus de l'immunodéficience humaine (PVVIH). Le traitement, non standardisé repose sur une trithérapie antirétrovirale (ARV). L'IRIS (immune reconstitution inflammatory syndrome) regroupe l'ensemble des manifestations attribuées à la restauration d'une réponse immunitaire excessive secondaire au traitement ARV.

Étude 1

Objectif: Décrire la **durée** d'évolution du prurigo après introduction d'ARV chez les PVVIH.

Méthodologie: Étude rétrospective menée entre 1996 et 2017 chez les PVVIH suivis au centre hospitalier de Cayenne (CHC) ayant un prurigo diagnostiqué cliniquement dans les 6 mois précédant l'introduction d'un traitement ARV.

Résultats: 51 patients ont été inclus. La médiane de disparition du prurigo sous traitement était de **3,0 mois** [0,5 -54].

Discussion: Le délai de disparition du prurigo sous traitement ARV est peu décrit dans la littérature. L'hétérogénéité des durées dans notre échantillon pourrait s'expliquer par certains prurigos non liés au VIH.

Étude 2

Objectif : Décrire le **délai d'apparition** du prurigo après introduction d'ARV chez les PVVIH sans prurigo initial.

Méthodologie : Étude rétrospective menée entre 1996 et 2017 chez les PVVIH suivis au CHC ayant un prurigo apparu dans les 6 mois suivant l'introduction d'un traitement ARV.

Résultats : 32 patients ont été inclus avec un délai d'apparition médian du prurigo de **1,4** mois, significativement associé au type de traitement ARV. La durée d'évolution médiane avant disparition était de **3 mois**.

Discussion : L'apparition de prurigo sous traitement ARV évoque un **IRIS**, sans pouvoir exclure une toxicité cutanée liée aux ARV. La durée d'évolution médiane du prurigo sous ARV était similaire à celle de notre première étude.



Prurigo chez un PVVIH



Traitement antirétroviral

Conclusion: Tout prurigo doit faire rechercher une infection par le VIH. Son traitement repose sur un traitement ARV avec des délais de disparition hétérogènes. L'apparition d'un prurigo chez un patient VIH sous traitement ARV évoque un phénomène IRIS.